

**MAŽEIKIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS MAUDYMOŠI VIETŲ
VANDENS KOKYBĖS TYRIMO REZULTATAI
2023 M. LIEPOS 3 D.**

Liepos 3 d. Mažeikių rajone 18-oje gyventojų pamėgtose maudyamosi vietose buvo atlikti vandens kokybės mikrobiologiniai tyrimai.

Visų tirtų maudyamosi vietų vandens mikrobiologiniai parametrai atitiko Lietuvos higienos normos reikalavimus.

Vandens mikrobiologiniai tyrimai parodė, kad didžiausias Žarninių enterokokų skaičius buvo nustatytas Plinkšių ežere, Ežero g. 7, Šerkšnėnų seniūnijoje – 53 ksv/100 ml vandens.

Didžiausias Žarninių lazdelių (*Escherichia coli*) skaičius buvo nustatytas Ventos upėje, Vieکشnių sen. (ties Malūno g.) – 550 ksv/100 ml vandens.

Nuolaužų, plūduriuojančių medžiagų, dervų likučių, stiklo, plastiko, gumos ir kitų atliekų bei vandens žydėjimo nepastebėta.

Vidutinė maudyklų vandens temperatūra buvo +21 °C (1 lentelė).

1 lentelė. Mažeikių rajono savivaldybės vandens telkinių mikrobiologinių tyrimų parametrai 2023 m. liepos 3 d.

Eil. Nr.	Maudyamosi vietos	Mikrobiologiniai parametrai		
		Žarninių enterokokų skaičius ksv/100 ml	Žarninių lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) ksv/100 ml	Vandens temperatūra, °C
		Liepos 3 d.		
1.	Plinkšių ežeras, Ežero g. 7, Šerkšnėnų sen.	53	150	+22
2.	Plinkšių ežeras, Parko g., Šerkšnėnų sen.	<1	2	+22
3.	Šerkšnėnų tvenkinys, Tilto g., Šerkšnėnų km.	14	12	+22
4.	Renavo tvenkinys	14	18	+22
5.	Sedos ežeras	12	41	+22
6.	Kalnijų tvenkinys	17	3,1	+21
7.	Varduvos upė	21	18	+20
8.	Vadaksties upė ties Auksūdžio kaimu	23	23	+21
9.	Vadaksties upė, Laižuvos plažo maudyamosi vieta	15	53	+22
10.	Laižuvos tvenkinys	18	11	+22
11.	Tulniškių tvenkinys	3	26	+22
12.	Ventos upė Leckavoje prie dainų slėnio	37	79	+21
13.	Vadaksties upė, Buknaičių kaimo maudyamosi vieta	17	17	+21
14.	Ventos upė, Vieکشnių sen. (ties Birutės g.)	26	180	+22
15.	Ventos upė, Vieکشnių sen. (ties Birutės g. 14)	24	390	+22
16.	Ventos upė, Vieکشnių sen. (ties Malūno g.)	25	550	+22
17.	Vandens telkinys Židikuose prie Židikų pirties	19	9,8	+22
18.	Mažeikių Pavenčių paplūdimys, Aitvaro g.	15	190	+22

Atsižvelgiant į Lietuvos higienos normos reikalavimus, Žarninių enterokokų turi būti ne daugiau kaip 100 kolonijas sudarančių vienetų (ksv) 100 ml vandens, o Žarninių lazdelių – ne daugiau kaip 1000 ksv/100 ml vandens.